



TITLE:

Eventually covering familyについて (組合せ解析の諸問題)

AUTHOR(S):

森川, 良三

CITATION:

森川, 良三. Eventually covering familyについて(組合せ解析の諸問題). 数理解析研究所講究録 1984, 521: 29-46

ISSUE DATE:

1984-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/98453>

RIGHT:

Eventually covering family に つ いて

長崎大学 教養 森川良三 (Ryozo Morikawa)

1. 序言 まづ用語について説明する. \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{N} , \mathbb{R} , \mathbb{C} は通常の意味とする. $\alpha > 0$, $\beta \in \mathbb{R}$ について $S(\alpha, \beta)$ によって, 集合 $\{[\alpha n + \beta] : n \in \mathbb{N}\}$ を表わす. 但し $=$ で $[\]$ は group 記号である.

定義 1. $\{S(\alpha_i, \beta_i) : 1 \leq i \leq k\}$ が eventually covering family (ECF と略記する) であるとは, 十分大なる自然数 n が $\exists i$ の $S(\alpha_i, \beta_i)$ に入っていることをいう.

定義 2. 順序対の集合 $\{(r_i, m_i) : 1 \leq i \leq s\}$ が exactly covering set (ECS) であるとは, 任意の整数 n について $\exists i$ によって $n \equiv r_i \pmod{m_i}$ が成り立つことをいう.

定義 3. ECS $\{(r_i, m_i) : 1 \leq i \leq s\}$ ($=E$) が与えられた

時. $S(\alpha, \beta)$ から新しい family $\{S(\alpha_{m_i}, \alpha_{l_i} + \beta) : 1 \leq i \leq s\}$ をつくる. これを $S[E]$ と書く.

とすると ECF の構造に關して. 次の Graham の結果 [3] が基本的である:

ECF $\{S(\alpha_i, \beta_i) : 1 \leq i \leq g\}$ について. ある $d_i \in \mathbb{Q}$ が存在して全ての $d_i \in \mathbb{Q}$ である. これは $\{S_1[E_1], S_2[E_2]\}$ という形になる. ところで $\{S_1, S_2\}$ は ECF, 又 E_1, E_2 は ECS である.

一方. $g=2$ である ECF の構造は well known. つまり $d_i \in \mathbb{Q}$ について $\{S(\alpha_1, \beta_1), S(\alpha_2, \beta_2)\}$ の ECF $\iff 1/d_1 + 1/d_2 = 1$ & $\beta_1/d_1 + \beta_2/d_2 \equiv 0 \pmod{24}$.

従って. ある $d_i \in \mathbb{Q}$ であるような ECF は. 一つの ECS の問題に帰着出来て. 分かっている. それに反して. 全ての d_i が有理数である様な ECF については. 問題は非常に難しくなる. 確かに ECF の問題の特殊なと=3 である. 例えば 次の予想 (A. S. Fraenkel による) が未解決で残っている:

d_i 達が全て互いに異なる様な ECF は $1/d_i = 2^i / (2^N - 1)$

$1 \leq i \leq N-1$ の範囲に限る.

この予想については, Erdős-Graham [1] に Strömberg の
評がある。(問題の背景一般については [1] を参照されたい。)

ある $d_i \in \mathbb{Q}$ の ECF については必ず等しい d_i の pair が 出
来ることは ECS についてはよく知られたことである。

従って, 以下では我々は 全ての $d_i \in \mathbb{Q}$ であるような ECF
の構造を調べる。その考察のありさまを [4] - [7] に沿って
述べるのが本稿の目的である。更に折角の機会であるので,
考へ方の座にあるもの, 及び 示された展望については述
べておく。又証明については, 全くと違って 一言及出来
なかつたので, 最後の部分に それと基本的な事実を 三
述べておいた。それから, その全般的な雰囲気の理解に
資することを目指す。

2. まず問題を少し整理する。二, 三簡単な事実を注意する。

(a) \mathbb{Q} の $\alpha = q/a$, $q, a \in \mathbb{N}$, $(q, a) = 1$ について

$S(\alpha, \beta)$ による β の影響は $[a\beta]$ の値にしかよらない。

(b) 全ての $d_i \in \mathbb{Q}$ のときは, ECF $\{S(d_i, \beta_i) : 1 \leq i \leq k\}$
は, $n \in \mathbb{Z}$ に対する n により, \mathbb{Z} 全体を T 度一重に cover
する。

この二つの事実から, 集合 $\{[(qn+b)/a] : n \in \mathbb{Z}\}$
を $S(q, a, b)$ と書くことにして, $\{S(q_i, a_i, b_i) : 1 \leq i \leq k\}$

が \mathbb{Z} 上-重に cover するものを以下で ECF とする。(= 中には、非本質的のものがあっても構わない。) \mathbb{Z} 上-重に cover するものを以下で ECF とする。(= 中には、非本質的のものがあっても構わない。)

とすると、容易に分かる。

$$\{S(q_i, a_i, b_i) : 1 \leq i \leq n\} \text{ が ECF である} \\ \iff S(q_i, a_i, b_i) \text{ が互いに disjoint である} \iff \sum_{i=1}^n a_i/q_i = 1.$$

このうち、第 2 の条件はすぐ分かって来る。問題は disjointness の方である。この criterion を示すための [4] である。この内容を次節で簡単に紹介する。

3. $S(q_i, a_i, b_i) \quad i=1, 2$ について $(q_i, a_i)=1$ とする。
更に $(q_1, q_2)=q, (a_1, a_2)=a, a_i = au_i \quad (i=1, 2)$ とおく。

定理 1. $S(q_i, a_i, b_i) \quad i=1, 2$ を適当に b_1, b_2 を選ぶことにすると disjoint になる \iff 適当な $(x, y) \in \mathbb{N}^2$ によって $xu_1 + yu_2 = q - 2u_1u_2(a-1)$ になる。

この定理 1 の条件が満たされることを y の最小正の組 (x_0, y_0) とする。つまり $1 \leq y_0 \leq u_1$ である。更に $x_0 > u_2$ のときは (x_1, y_1) を $x_1 = x_0 - u_2, y_1 = u_1 - y_0$ で定義する。

定理 2. $S(g_1, a_1, b_1) \cap S(g_2, a_2, b_2) = \emptyset$

$$\iff u_1 b_2 - u_2 b_1 \in E_1 \cup E_2 \pmod{g}$$

$$E_1 = \{ u_1 x + u_2 y + u_1 u_2 (a-1) : 0 \leq x \leq x_0-1, 1 \leq y \leq y_0 \}$$

$$E_2 = \{ u_1 x + u_2 y + u_1 u_2 (a-1) : 0 \leq x \leq x_1-1, y_0+1 \leq y \leq u_1 \}$$

($x_0 \leq u_2$ のときは $E_2 = \emptyset$ とする.)

証明 1. 2. 7. 4. [4] に与えられている。 $\alpha = 3$ の $d_1/d_2 \notin \mathbb{Q}$ の場合に Th. Skolem の criterion を与えている：

$$S(d_1, \beta_1) \cap S(d_2, \beta_2) = \emptyset \iff \exists (x, y) \in \mathbb{N}^2 \text{ により } x/d_1 + y/d_2 = 1 \text{ かつ } x(\beta_1/d_1) + y(\beta_2/d_2) \equiv 0 \pmod{4}.$$

これは $\alpha \in \mathbb{Q}$ のとき、 α の結果は「 α の奇数点をもつ」となる。例として $\alpha=1$ の場合は similar result といえる。しかし $\alpha > 1$ のとき α の役割、又 Skolem の場合は x, y は unique に決まる。これは $\alpha=1$ のとき、定理 2 の (x_1, y_1) の役割は「奇数点である」。(特に $y_1 = u_1 - y_0$ であることに注意せよ。) したがって $\alpha=1$ のとき、 β_1 に代わって $d_1 \in \mathbb{Q}$ のときは situation が $\alpha=1$ のときと異なることは証明されていると見えてくる。

したがって、殊に α の場合、 $d_1 \notin \mathbb{Q}$ 、 $d_1/d_2 \in \mathbb{Q}$ の場合の disjointness criterion を与えている：

$\mu \notin \mathbb{Q}$ と $m_1 d_1 = m_2 d_2 = m_1 m_2 \mu$ $m_i \in \mathbb{N}$ $(m_1, m_2) = 1$
 と定義する。このとき

$$S(d_1, \beta_1) \cap S(d_2, \beta_2) = \emptyset \iff \mu \| (d_2 - \beta_1) / \mu \| \geq 1.$$

但し $\|x\|$ は x と x への最近の整数との距離である。

この結果は [4] を用いた時点では既知と思つてゐたのが
 ようである。証明の手法は [4] で使つたものと同様
 で、ずつと簡単に片づく。しかし結論は既述の二つの場合
 の二つと異なる、注意を要する。

4. ECF の構造の話に続いて、若干の注意をする。
 $\text{ECF} \{ S(q_i, a_i, b_i) \}$ の各元で $(q_i, a_i) = 1$ にとり代
 りに $Q = \text{L.C.M. } q_i$ とし、 $\{ S(Q, a_i, b_i) : 1 \leq i \leq k \}$
 の形のものがより良い。この Q を、ECF の size とする。
 又 a_i を modulus, b_i を residue とする。

residue は mod Q で考えればよい。更に、各 sequen-
 ce を平行移動 (たまた同一視) してよい。以下、
 次の定義を導入する。

定義 4. size Q の moduli の等しい ECF
 $\{ S(Q, a_i, b_i) \}$ と $\{ S(Q, a_i, c_i) \}$ $1 \leq i \leq k$ は equivalent

である。 $\exists T \in \mathbb{Z}$ なる 2 . $c_i = Ta_i + b_i \pmod{Q}$ が $1 \leq i \leq k$ について成り立つことをいう。

$k=3$ で、ECF の構造をいうとき (相互に関連した) 2 つの問題に分れる。

A. 適当に residues を与えれば、ECF にあり得る Q , a_i の criterion を得ることは。

B. possible residues の組を (equivalence を除く) list up するのは。

これらの問題について、§3 の criterion を使えば、比較的簡単に ECF について調べることができる [5] である。例えば、

(i) $k=3$ である ECF は、次の 3 つの値である。

($S(Q, a, b)$ を単に $(a; b)$ で表す。)

(i) $Q = 2(A+B)$, $(2A; -1) \cup (B; 0) \cup (B; Q/2)$,

(ii) $Q = A+2B$, $A: \text{odd}$ $(A-1) \cup (B; 0) \cup (B; (Q-1)/2)$,

(iii) $Q = 3$, $(1; 0) \cup (1; 1) \cup (1; 2)$,

(iv) $Q = 7$, $(4; 0) \cup (2; 5) \cup (1; 4)$.

注意: (iv) の Fraenkel の予想は正しである。

又 $k=2$ の場合は、全く $Q = A+B$, $(A; 0) \cup (B; -1)$ と

同値であることは、Fraenkel による given [2]. 又、

§3 の結果を容易に分る。

(k) $a \in \mathbb{N}$ かつ $2 \leq a$. $Q = a^W - 1$, moduli $\leq 1, 2, a^{W-1}, a^{W-2}, \dots, a, 1$ は $a-1$ 個ずつ重複して $2 \leq a$ のとき 2 . ECF が存在する。例として a^{W-1} の residues $\pm a^{W-1}$ ($0 \leq t \leq a-2$), a^i ($0 \leq i \leq W-2$) の residues $\pm u a^{W-1} + a^i(a-1)-1$ ($1 \leq u \leq a-1$) に与えられる。そして $W \geq 3$ のとき $a \leq 2$ は $\pm a$ の residue set が unique である。($W=2, a \geq 3$ では $\pm a$ ではない。)

(1) 更に次の予想を得る:

$\chi_1(Q, a_i) = 1$ ($1 \leq i \leq k$) ならば residues $\pm a_i \equiv -\frac{1}{2} \pmod{Q}$.

5. $\chi = 1$ が、後述の ECF を調べるには、§3 の criterion が χ では 長さが大きくなりすぎると手にかからない。従って、§4 の (Global な) ECF のための criterion が望ましい (6).

それについて以下に述べるが、それが自身興味深いと思われる。一つの命題から始める。

命題 1. $q, a \in \mathbb{N}$, $(q, a) = 1$ とするとき

$$S(q, a, b) = \{ z : az \equiv b-j \pmod{q} \mid 0 \leq j \leq a-1 \}.$$

＝かにかきり、次の定義をよしよ。

定義5. $(q, a) = 1$ に対して、 \hat{a} を $a\hat{a} \equiv 1 \pmod{q}$ の最小正整数とす。 $V(q, a, b) \stackrel{\text{def}}{=} \{ \hat{a}(b-j) : 0 \leq j \leq a-1 \}.$

又 $(q, a) = d > 1$ のときは、 $q = dq'$ $a = da'$ とし、

$$V(q, a, b) \stackrel{\text{def}}{=} \bigcup_{0 \leq j \leq d-1} V(q', a', [b/d] + j q')$$

＝かにかきり、次の criterion (井) を得よ。

(井). $\{ S(Q, a_i, b_i) : 1 \leq i \leq k \}$ が ECF

$\Leftrightarrow \{ CV(Q, a_i, b_i) : 1 \leq i \leq k \}$ が $\text{mod } Q$ の完全剰余系と

なる。＝かにかきり C は $(C, Q) = 1$ である数を一々代入して

＝かにかきり、注意を述べておく。

(a) C は必ずしも 1 に等しくなくともよい。しかし (井) を適用するときは

適当な C をとる＝かにかきり議論を簡明にする＝かにかきり。

(b) (井) は ECF と ECS との類似性を示している。つまり、

$V(Q, a_i, b_i)$ は公差 $-\hat{a}_i$ 、初項 $\hat{a}_i b_i$ 、項数 a_i の等差数列であり、＝かにかきり $\text{mod } Q$ の core になる、＝かにかきり ECF と

ある。

(c) (4) によつて、[4] に述べた予想は容易に肯定される [5]。

(d) 命題 1 を出発点にして、 $S(q_i, q_i, d_i)$ $i=1, 2$ の disjoint の条件を $d_i = 0$ とおきまゝ。それの元が [4] で与えた証明よりわかる。しかしそれは $d_i \in \mathbb{Q}$ には使えない。つまり一長一短である。

6. 論文 [6] の内容に入る前に、先づの理論構築の基本方針について説明しておく。上述の様に、又 Graham の結果で十分な様に、ECF の裏には ELS の形影相伴、という。従つて、先づの次の概念構築をいう。

定義 6. ECF が standard な ECF である (SECF という) とは、 $\mathbb{Z}[E]$ が $\mathbb{Z}[E_1] \cup \mathbb{Z}[E_2]$ の形である。 (または、タイプ I, II という。) 但し、 \mathbb{Z} は $\{ \mathbb{Z}_1, \mathbb{Z}_2 \}$ は ECF E, E_1, E_2 は ELS, 又 \mathbb{Z} は \mathbb{Z} は $S(1, 1, 0)$ と表せる。

この定義を適用すれば、Graham の結果は、 $d \in \mathbb{Q}$ である ECF は SECF of type II に属するということである。とこの結果の場合、それは「かな」。その代りに
 “任意の ECF の近くには、必ず SECF がある”

という類の命題を確立しようというのか、それとも同義見である。勿論、= 1 の essential なのは "近く" の定義である。それには "2"、研究がある誤りではない。しかし今迄の考察から "うと、近く" というのに、= 2 の経験がある。つまり、

(1) "moduli set が近" というのは $\text{SECF} \text{ a moduli}$ である。
 "く" を除くことという意味。

(2) "residue set が近" というのは、 $\text{SECF} \text{ a residues}$ の
 図 1 を描き出すことという意味。

= a line に沿って、(b) では、"く" から結果を導く。

(1) 4.70 I の SECF (= これは本質的には ECS である) の近くにある ECF とする:

$\text{ECS } E = \{ (x_i, m_i); 1 \leq i \leq S \}$ とする。但し $-m_{i+1} \leq x_i \leq 0$ としておく。又 $\|E\| \stackrel{\text{def}}{=} \text{L.C.M. } m_i$ とする。以下条件 (*) が満たされることを示す。

(*) ある $g \in \mathbb{N}$, $(g, \|E\|) = 1$ となる。E の各 α 中
 g の $(x, \|E\|)$ で、 $-g+1 \leq x \leq 0$ がある。

= a とする $Q = \|E\| - g$, $a_i m_i = \|E\|$, $g b_i \equiv a_i x_i$
 $(\text{mod } Q)$ で Q , a_i , b_i を既約定数とする。但しこれは
 (*) に基づいて g に対する pair は除くべきであることを示す。

= a とする $\{ S(0, a_i, b_i) \}$ は ECF になる。

注意. 条件 (4) は $g=1$ の時は, 非零に起り得ない。一つ
(上, 1511) と " ; 対応がたは, 調節して $x=0$ に $x_1, x_2 < 0$
はす。

(12) residue on SECF at 9.7 ppm & 8.1 ppm

$Q = a^w + 1$, modulo x_1, x_2 . a^i ($1 \leq i \leq w-1$) \in $a-1$ 個 \rightarrow
 x_1 \in $a+1$ 個 x_2 . $\therefore a$ x_2 possible residue set \in list up
 \rightarrow $x_1 \in$ x_2 \in \mathbb{F}_2 .

また注意すべきことは、 α 様相 SECT が存在するということ。
 である。今 $S_1 = S(Q, \alpha^u, 0)$, $S_2 = S(Q, 1, 0)$ にとり、2.

E_1 is tree

$n-1$

$\Rightarrow P$ -process is $W-2$ @ \forall , then

また k に対して $N \in \mathcal{C}_S$ と $2 \leq S_1[E_1] \vee S_2$ を示す。以下。

(ECS と tree との関係, 又 p-process の話口 [8] を参照
してください。又 1983 年 11 月 山形大のしりあじょうへの
報告にも, 概要が書いています。)

結論は、 $W=2$ と $W \geq 3$ と分かった。

$W = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \equiv 1 \pmod{a-1}\}$. $a-1$ 個の modulo $a-1$ の residues $\in \mathbb{Z}$
 法 $a-1$ の residues は 1 個ずつに送ります。 a の residue
 $\in b_i$ $1 \leq i \leq a-1$ とする。 $b_1 = 0$ 1 法 $a-1$ の。

$a \in \mathbb{Z}$ $0 = b_1 < b_2 < \dots < b_{a-1} \leq a^2 - a + 1$.

で、各 $a_{i+1}-b_i \leq a$ となるように c を選ぶ。又同様に c を i に入れれば、 c が a を n 回 a だけ c が a になる。つまり

$$1) \text{ 左の種類の } a: \text{even } a \text{ に対して } (2a-1)! / (a+1)!(a-1)!$$

$$a=2A+1 \text{ のときは } (2a-1)! / (a+1)!(a-1)! + (2A-1)! / (A+1)!(A-1)!.$$

$W \geq 3$ のときは、 a^{W-1} a residue の a 個は $a^{W-2}, \dots, 1$ になる。
詳細は [6] に譲り置く。 $a^{W-1} + (a-3)a/2$ 個の同値の a も a が a になる。又 a 中、 $a^{W-1} + 1$ 個は SECF である。

この結果は、例として $W=2$ と $W \geq 3$ の事情が変化するのは、上の SECF となる $(a-1)(a-2)/2$ 個 (これは SECF となる) は W に a relate した a 点になる。

P -process は ECF の理論に於いて a の役割を果すことは、
平面的な a の如くである。

(A) ECF がある条件の下では (これは可変制限的変数となる) SECF に a になる:

$$(Q, a_i) = 1, 1 \leq i \leq h, \text{ 且つ, } \exists a_i > 2Q \text{ となる。} \Rightarrow a \text{ と}$$

ECF $\{S(Q, a_i, b_i): 1 \leq i \leq h\}$ が存在する。これは、

$$S(Q, a_i, -1) \cup S(E) \text{ と同値である。}$$

7. このことは、今より a の a がある問題の中で、結論が得られる a の a の a である。

(1) [7] では次の問題をとり扱う。

$$Q = a_1 v_1 + a_2 v_2, \quad (Q, a_i) = (a_1, a_2) = 1 \text{ とする。}$$

このとき moduli v_1, v_2 , $a_1 \in v_1$ 個 $a_2 \in v_2$ 個 かつ 互に SET が存在する ことは容易に分る。この residue set を list up すればよい。

この場合 一方の例えは v_2 個の a_2 について residues を与えれば、 a_1 の方は自動的に決まる。と = 3 で、この v_2 個の residues は次の様に与えられるものと常に同値である。

$$\text{つまり、} v_2 \text{ 個の整数を } 0 \leq c_0 \leq c_1 \leq \dots \leq c_{v_2-1} \leq v_1 - 1$$

にとりて、 $n(l, m) \stackrel{\text{def}}{=} [(c_l + m v_1) / a_2] \quad 0 \leq l \leq v_2 - 1, 0 \leq m \leq a_2 - 1$ とおく。又 t を $a_1 t \equiv a_2 \pmod{Q}$ の整数を一つとりておく。

== で $\{-lt + m v_1 - n(l, m) a_2 : 0 \leq m \leq a_2 - 1\}$ を考へると、これは、相ついく長さ a_2 の整数である。この中の一番大きな整数、これを $0 \leq l \leq v_2 - 1$ についてとっていったものが求めた residue set である。難しいのは、そして銀目そのは、そういうものに限る方であるか。詳細は [7] 参照。

例えは、 $(v_1, v_2) = 1$ のとき、同値であるものは $(v_1 + v_2 - 1)! / v_1! v_2!$ 個出て来る。

(2) [4] の延長上にある問題として、 $S(q_i, a_i, b_i) \quad i=1, 2, 3$ が disjoint であるための criterion を探すことを考えたが、

これについて、今 $a \equiv 3$, $g = g_1 = g_2 = g_3$ & $g \equiv a_1, a_2, a_3$ は $a \equiv 7 \pmod{5}$ に素な条件の下で(か分る)なる。又 possible residues を list up すると $g \equiv 2 \pmod{5}$ なる。

結果は次の様である。二つが disjoint となる = となる。

$$\begin{cases} x_1 a_1 + y_1 a_2 = g \\ x_2 a_2 + y_2 a_3 = g \\ x_3 a_3 + y_3 a_1 = g \end{cases} \quad (x_i, y_i) \in \mathbb{N}^2 \quad \text{が存在する。}$$

ここで、若 $y_i \in$ 最小正整数 $< a_i$ 。 $a \equiv 3 \pmod{5}$ 上の relation から $(a_i, a_j) = 1$ に注意すると、 $\exists f \in \mathbb{N}$ により $g f = x_1 x_2 x_3 + y_1 y_2 y_3$ に出来る = となる。

定理3. 上述の situation において、どの様に residue を $a, 2a$ 三つが disjoint には出来ない。

$$\iff f=1 \text{ \& } x_1 \leq a_2, x_2 \leq a_3, x_3 \leq a_1$$

$$\text{又は} \dots g = a_1 + a_2 a_3 \quad a_1 > a_2, a_3.$$

つまり $f=1$ の時は、二つの場合があるのだが、 4×5 の数値例を与えておく。 $g = 2536$ $a_1 = 101$ $a_2 = 117$ $a_3 = 203$ は disjoint には出来ない例、又 $g = 265$ $a_1 = 19$ $a_2 = 9$ $a_3 = 34$ は disjoint に出来る。

この様な結果を (a_i, a_j) が公約数をもつとせ、又は4つ以上の sequences についても得ることを整列し、このとき上の f の様な適当な不変量が定つかないとしてもあつて、取り扱えるものである。

8. 今迄に述べて来たことは、全て証明抜きにせざるを得なかった。そして、それぞれの場合に少しづつ工夫が必要なのであるが、中でも basic なことは、三注意して、読者の理解の一助にしたい。

$(q, a) = 1$ のとき $S(q, a, b)$ の value は $\text{mod } q$ の剰余類の合併であるから、 \mathbb{Z} の代りに、

$$\mathbb{Z} \ni z \longrightarrow \exp(2\pi i z/q) \in \mathbb{C} \quad \text{に写してとり扱う。}$$

この q 個の点から a 点を取り出し $C(q)$ と書く。又この円周上の一つにつき a 点を segment とよぶ。

この時、 $S(q, a, b)$ の value は $a\hat{a} \equiv 1 \pmod{q}$ である \hat{a} によつて、長さ a の segment $b, b-1, \dots, b-a+1$ を合併したものの属する類に属する。

これは、二つ二つを $S(q_i, a_i, b_i)$ についてもあつて、相互関係は混み入つて、併に分り難い。特に $\text{mod } q$ で取り違ふことは、面倒である。こゝでよく使うのは、

(1) 適当な C を全体にわたって $\hat{c}_i \pmod{q}$ が比較的小さい
 "数" $\leq C$ となる \pmod{q} の形に区切るようにする。
 184 では §4, §6 に出てきた moduli $a^{w-1}, a^{w-2}, \dots, 1$
 の場合は $C = a^{w-1}$ になる。
 である。

(2) 二つの modulus a_1, a_2 から出てきた \hat{a}_i
 について、(symmetry を断念して) 一方を $a_2 \hat{a}_i$ 倍、他方
 は長さを a_2 の segment a として扱う。

二つの場合、 t と τ 基本的事実になる。[4] Lemma 2 により
 である。

(1) $(a_1, a_2) = 1$ のとき $a_1 t \equiv a_2 \pmod{q}$ となる t は、 τ 。

(2) $(a_1, a_2) = a$ のとき a_1 の segment を t 倍すると、 a は (q) 上
 で、距離が $\tau_0 + a_2$, τ_0 の a 個、長さは a の y_0 個、短さは
 y_1 個、 $y_0 = \tau_0, y_1$ は定理 1, 2 に出てきた t の
 である。

(3) $(a_1, a_2) = a$ のとき $a_1 t = a u_1$ とする。一つの
 block は $\underbrace{\overset{\text{差が } u_1}{\circ} \quad \circ \quad \dots \quad \circ}_{a \text{ 個}}$ のような u_1 個出てくる

である (q) 上の分布について、(1) と同様のことが出てくる。

である。一見奇妙な定理 1, 2 の理由である。以上

参考文献

- [1] P. Erdős - R. L. Graham : Old & new problems and results in combinatorial number theory . Geneva . 1980.
- [2] A. S. Fraenkel : The bracket function and complementary set of integers . *Canad. J. Math.* 21 (1969) 6-29.
- [3] R. L. Graham : Covering the positive integers by disjoint sets of the form $\{ [nd+\beta] : n=1, 2, \dots \}$. *J. Comb. Th. Ser. A* 15 (1973) 354-358.
- [4] R. Morikawa : Disjointness of sequences $[dn+\beta_i]$, $i=1, 2$. *Proc. Japan Acad.*, 58 (1982) 269-271.
- [5] — : On eventually covering families generated by the bracket function . *Bull. Fac. Lib. Arts, Nagasaki Univ.*, (Natural Science) 23. (1982) 17-22.
- [6] — : " II. *ibid.*, 24 (1983) 1-9.
- [7] — : " III. " ., to appear in vol 25.
- [8] — : On a method to construct covering sets. *ibid.*, 22 (1981), 1-11.